

COMISION ECONOMICA PARA AMERICA LATINA
COMITE DE COOPERACION ECONOMICA DE LOS
MINISTROS DE ECONOMIA DEL ISTMO CENTROAMERICANO

PRIMER PERIODO DE SESIONES
Tegucigalpa, D.C., Honduras,
Sala de Conferencias, Documento N° 23,
27 de agosto de 1952.

ORIGINAL: ESPAÑOL

INSTITUTO DE INVESTIGACION TECNOLOGICA INDUSTRIAL

Resolución aprobada el 27 de agosto de 1952

EL COMITE DE COOPERACION ECONOMICA DE LOS MINISTROS DE
ECONOMIA DE CENTRO AMERICA;

CONSIDERANDO:

Que el aumento de la productividad es un factor indispen-
sable para el desarrollo económico y que el bajo nivel de la -
misma en Centro América, al igual que en otras regiones en vías
de desarrollo, se debe en gran parte al escaso desarrollo tec-
nológico industrial;

CONSIDERANDO:

Que la aplicación en Centro América de la técnica emplea-
da en los grandes países industriales requiere estudios y espe-
rimentaciones que tomen en consideración las condiciones loca-
les;

CONSIDERANDO:

Que el Consejo Económico y Social en su XIV período de -
sesiones recomendó en resolución aprobada el 10 de julio de -
1952, la creación de centros de productividad en
los países o regiones en vías de desarrollo;

CONSIDERANDO:

Que el Secretario Ejecutivo de la Comisión Económica pa-
/ ra América -

para América

Latina ha presentado al Comité un informe sobre cooperación tecnológica (Documento E/CN.12/AC.17/4);

RESUELVE:

1) Tomar nota del informe sobre cooperación tecnológica presentado por el Secretario Ejecutivo de la Comisión (Documento E/CN.12/AC.17/4), y expresar su conformidad con las ideas formuladas en dicho informe tendientes a la unificación de las investigaciones científicas, a la preparación tecnológica y a la adecuada aplicación de los conocimientos en la utilización de los recursos naturales y humanos, a fin de aprovechar las numerosas posibilidades de creación de riqueza existentes en beneficio de las colectividades centroamericanas.

2) Recomendar a los Gobiernos Centroamericanos, que con apoyo en la resolución del 10 de julio de 1952 del Consejo Económico y Social, soliciten de la Administración de Asistencia Técnica de las Naciones Unidas que, conjuntamente con el Secretario Ejecutivo de la Comisión Económica para América Latina, propongan las bases para la creación de un instituto de investigación tecnológica industrial, así como los medios para su realización, con la colaboración de todas las repúblicas del Istmo.

Dicho Instituto podrá tener las siguientes finalidades:

- i) Realizar en forma metódica y coordinada las investigaciones sobre utilización de los recursos naturales que posee el Istmo Centroamericano con vistas al desarro-

llo de la industria, la minería, la energía y demás formas de producción.

- ii) Llevar a cabo estudios relativos a las industrias - del Istmo Centroamericano y proponer mejoras técnicas que tiendan a perfeccionar los métodos de producción, utilizar los desperdicios, establecer normas de calidad, y otras medidas similares, a fin de elevar la productividad.
- iii) Resolver consultas de las empresas privadas y, en colaboración con éstas, con las asociaciones obreras y con las dependencias gubernamentales, desarrollar campañas para el mejoramiento de los procedimientos de trabajo.
- iv) Estudiar y proponer los métodos tecnológicos adecuados al mejor desarrollo industrial de la región, teniendo en cuenta la escasez de capital disponible y la conveniencia de su óptima utilización. En relación con esto, examinar las posibilidades de proveer trabajo remunerativo a los excedentes de población y a los trabajadores ocupados en las mejores condiciones posibles de ingreso.
- v) Actuar como organismo consejero de los gobiernos centroamericanos en los aspectos técnicos de los proyectos de naturaleza industrial en la selección de especialistas y en materias similares.
- vi) Preparar investigadores y técnicos centroamericanos en todas y cada una de las actividades que se desarro-

llen en el instituto, y dar adiestramiento a obreros calificados en la medida en que armonice con las actividades de éste.

vii) Fomentar por todos los medios de divulgación posibles el conocimiento de la técnica y despertar la preocupación por la investigación tecnológica industrial.